

# DLP 30 - 1 - 02010484 AVERTISSEMENTS

BONNES PRATIQUES AGRICOLES







## CEREALES

levée à 2-3 feuilles

## **Pucerons**

La présence de pucerons se confirme dans de nombreuses situations avec des fréquences de pieds porteurs comprises entre 5 et 25 % (voire plus).

Pour les parcelles non traitées Gaucho, surveiller les cultures et intervenir si nécessaire (voir bulletin précédent).

## Larves de bibions

Depuis une dizaine de jours, la présence Les symptômes d'attaques de ces abondante de larves de diptères (mouches) a été signalée dans quelques situations dans la Vienne sur résidus de colza et très rarement sur culture de blé. Il s'agit de larves de bibions d'une longueur de 20 à 25 mm dont les principales caractéristiques sont : un corps cylindrique, allongé de couleur gris terreux.

De fortes mandibules ornent la tête noirâtre et de petites protubérances sont visibles le long du corps. Ces larves correspondent à une 2 eme partie du vol qui lieu exceptionnellement en Septembre-Octobre (en général le vol souvent massif intervient en une seule fois d'Avril à Juin). Ces larves sont avant tout consommatrices de matières organiques en décomposition mais elles peuvent devenir ponctuellement phytophages et consommer les racines de plantes peu poussantes en présence d'excès d'eau.

Au niveau national, les attaques significatives sont très rares (et sont le plus souvent observées en secteurs de polyculture élevage). Actuellement, aucun dégât réel n'a été constaté dans la région ; la lutte ne pourrait être que préventive : éviter l'accumulation de matières organiques en surface en zone humide, rotation triénnale...

## COLZA: Stade B4 à B10

REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n° 31 du 04 novembre 1999- 2 pages

#### Pucerons verts

Les niveaux d'infestation restent très hétérogènes ; les conditions climatiques sont nettement moins favorables à leur activité.

Maintenir la surveillance des parcelles et intervenir si nécessaire (seuil de 20 % de pieds atteints).

## Larves de carabidae

ravageurs sont à nouveau signalées ponctuellement (en Deux-Sèvres et Charente-Maritime). Les souterraines de certaines espèces sont (ou deviennent) phytophages sectionnent en grande partie le pivot à environ 1 à 2 cm sous le collet laissant intacte la partie centrale de la racine.

Ne pas envisager de traitement, l'activité de ces larves remontant en fait à plusieurs semaines même si le flétrissement des plantes n'a été observé que récemment.

## Phoma

Ne plus envisager d'intervention (même projections se poursuivent effectivement à chaque épisode pluvieux).

#### REMARQUE

Sauf événement exceptionnel le prochain bulletin paraîtra 17 Novembre.

Imprime à la station d'Avertissements Agricoles POITOU-CHARENTES

Service Régional de la

Protection des Végétau

13 route de la Forêt

2 : 05.49.62.98.25

Fax: 05.49.62.98.26

86580 BIARD

Le Directeur-Gérant \_ JUILLARD CONDAT

Publication périodique C.P.P.A.P. nº 2139 AD ISSN n°02294 470

Journée Grandes cultures à Melle le 26/11/99 Merci de retourner le bulletin d'inscription pour le 10 Novembre

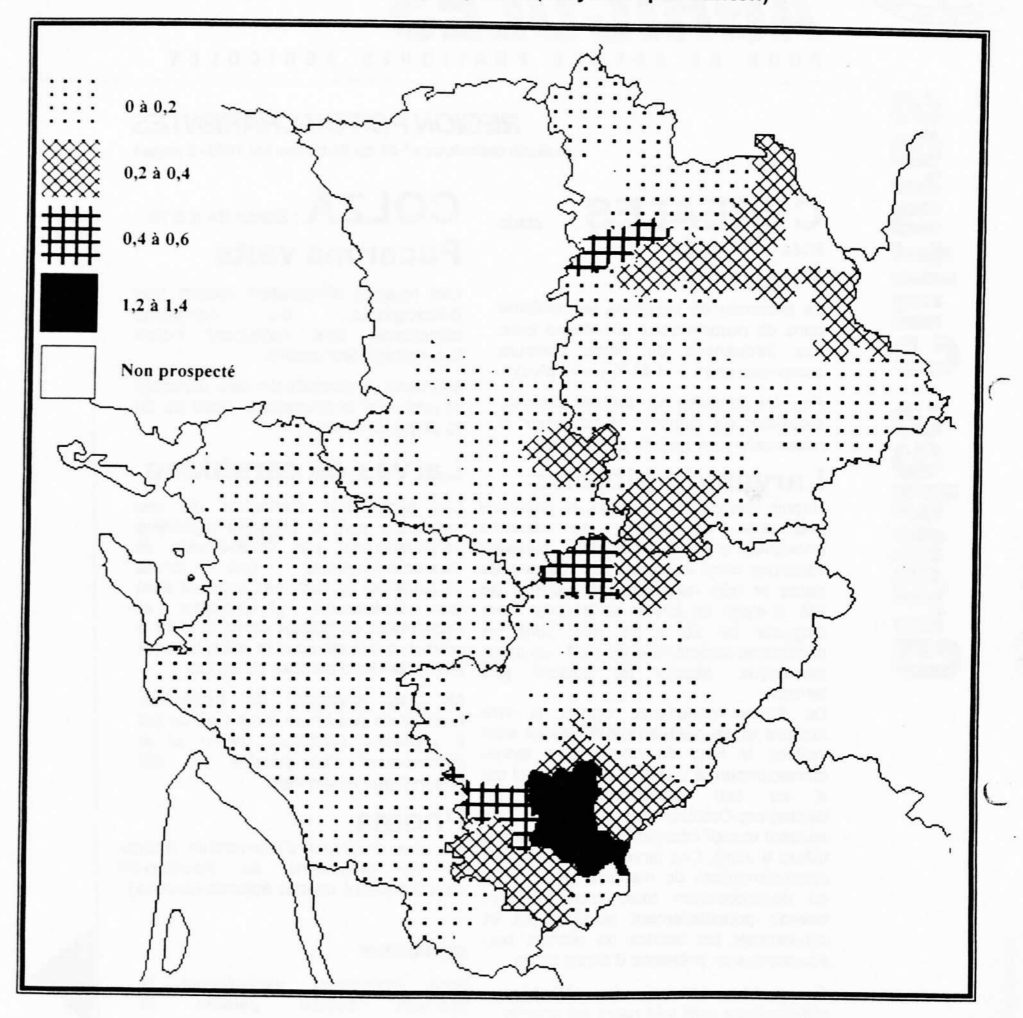


MAÏS Page 2: Carte pyrale

CEREALES Pucerons: Souvent présents

**PYRALE 1999** 

Nombre de larves par plante (moyenne par canton)



251 parcelles prospectées

Remarque : pas de canton avec 0,6 à 1,2 larve par plante